## ISSUE SLIP STAPLE AREA (for additional cross references)

POSITION	INITIALS	ID NO.	DATE
FEE DETERMINATION O.I.P.E. CLASSIFIER			
FORMALITY REVIEW	PREHE-	4/3	1/20/01
RESPONSE FORMALITY REVIEW	The state of the s	717	07-160)

## INDEX OF CLAIMS

_	•		
~	Rejected	A1	
		Ņ	Nn-elected
_	Allowed	1	THE CICCIED
_	(Through numeral) Canceled	!	····· Interference
_	r oggit nameral) Cauceiso	Α	A
÷		Α	жрреаі
		Ü	Objected

		Claim	Γ		Δ.	ate			n r		_									-							
S		1 2	[A]	104	FΤ	ŤT	11	1	† F	$\overline{}$	١.,			Date				]	Clair	m			De				
S	- 1	흴률	13/	322		11	11	1.	1-1	_ 2	П	-	1	П		IT	T	1			Т	$\overline{}$	T	<u> </u>	~~	_	_
S   S   S   S   S   S   S   S   S   S	0	رة إ	2	Na		11	11		1 1.	밀분	1 1	-1	1.	11	1	П		ı			11		1.	11			Ш
1	^ [	للك	/기/		7	+	<del></del>	$\dashv$	l F	-10	-		-	Н.	4	Ш	┸		E 8	5	11			1 1	- 1	1	
S	. 1		$\Pi$	Ш	_	+	++	+-1	\ <b>-</b>		+	+	Н	-	4_	Ц	$\mathbf{I}^{-}$	]			$\vdash$	┰	+			+	Н
Section   Sect	L		$I\!\Pi$			$\vdash$	11	11	_ <b>⊢</b>		-+	+-	₩		4_	Ш	$\perp$		10	2	$\vdash$	十	1-1	$\dashv$	┿	+-1	Н
1		14	$\Pi$		_	<del>                                     </del>	++	╅┥	- F		-		Ш			$\Box \Box$			10	d I		╅	╀┦	+	+	+	$\vdash \dashv$
1	·  .	. 5	Ш		7	1-1-	<del>     </del>	╁┤	}-		-}-		Н	-	$\perp$		oxdot		110			+	1-1	-+		₩	Н
1	1	_(4)	Ш	77	$\top$	_	++	1-1	-			4-	Н	4	Ш	$\perp$		1	10	5	1	+-	╁	-	+-	╀	1
10	14		Ш	TTI	_	$\vdash$	<del>† +</del>	+-1	-		+	4	H		Ш	$\perp$	П		10	a d	$\top$	+-	╆┼	-+-	+-	++	-1
10	<u> </u>	-1-1	Ш	771		$\vdash$	1-1-	H	-		+-	4-	$\vdash$	4	$\sqcup$	$\perp$	$\Box$		10	7	$\top$	+-	1	-+-	+-	╁	$\dashv$
(6)   100   100   110   111	L		Ш	$\Pi$	1		+-	+	⊢	_		+-1	4	-	Ш		$\Pi$	- 1	100	1	+	1	-	+	+-	₽	-1
10   10   10   10   10   10   10   10		」可	Ш	$\Pi$	$\neg \neg$	-	<del>   -</del>	+-1	⊢		4	44	_			$\perp$	TT	- 1	109	1	-+-	1	-		╁-	$\vdash$	4
1		_ (OPT)	Ш	111	77	_	╆┼	╁┤	. [-			11	1		$\sqcup$		П	- 1			+	+	+	+-	+-	$\vdash$	4
		1151	Ш	171	1-1		<del>                                     </del>	<del> </del>	-⊢		+-	┦┤	4	┸		$\mathbf{J}^{-}$	П	ı			+	Н	-	╁	╁┤	-	4
1		18/		Ш	7-1	+	<del>                                     </del>	+-1	-		4-	┰	4	4	$\Box$	J	$\Box$	ı	_		+-	<del>   </del>	+	+-	╁╌┦	-	4
14		1141.7	$\prod$	$\Pi$	1-1	_	├-├	H	$\vdash$		+	1-1	4	4	$\sqcup$	I	П	ı			+	┝┥	+	+	╁┤	+	4
115		MI	$\mathbf{T}$	1	† †	_	<del>                                     </del>	H	-		╂-	₩	_ļ_		$\bot \Gamma$	$oldsymbol{\Gamma}$		٢			1-	┝┤	+	╁	╁┼	-+-	4
16	1	<b>((4)</b> )	$\Pi$		<del>     </del>	1-1	-	Н	$\vdash$		┼-	$\sqcup$	_	$\perp$	$\perp$	$\perp$		Т		+	1-1	+	+	+-	╆╌╁	+	4
14		MI	Ш		11	╅┥	-	H	$\vdash$		<b>+</b> ⊣	H	4	$\bot$	$\perp$			٦	116	$\top$	1-1	+		+-	╂╾╂	+	4
11	· 🗀		Ш	11-	tt	$\dashv\dashv$	+	$\dashv$			╂┤	1	4_	$\sqcup$	$\perp$	$\Box$		_		$\neg$	1-1	┰		╁┈	⊣		1
16		19	Ш	7		++	$\dashv\dashv$		-		-	$\perp$	Ľ.	$\sqcup$	$\perp$	$\Pi$	$\neg$		118	_	+-	-+-		+	┝┿		4
21		20 V	17	<u> </u>	<del>,                                    </del>	┪┩	$\dashv$				$\sqcup$	_	_	انا	$\perp$	П	7	Г	119	+	╁┽	+	+-	┨	$\vdash$	+-	1
122			r <sub>ul</sub>	7	┝╌┼╴	++	++				Ш	$_{\perp}$	┸	П	Т	П	7	$\vdash$		+	╁┼	+	+-	╁┤		+-	1
72			_		┝╌┼╴	╅╃					Ш	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	oxdot	$\sqcap$	1	17	7	$\vdash$		+-	╁		4-	₽₽	4	┸	1
24	H	22			<del>                                     </del>	╅╌╂	╌┼╌┼	-			Ш	$\perp$	I		7	$\Box$	1	$\vdash$		+-	╁┼	+	+-	₩	4		
25	1	24	71	7	-	╁┼	++	<b>⊣</b>			$\sqcup$	_L	$I^{-}$	П	7	11	7	$\vdash$		┰	╁╾╂		+-	⊢∔	4	44	Ι.
26	17	25	7	<u>.</u>	+	+	+-+					$\perp$	$\Gamma$		7	11	7	1		╁	╌┼	-+-	+-	$\dashv$		Ш	١.
27			11	НН	-+-	╁╌╁╴	╌╁╌╁					$\perp$			7	$\vdash$	7	$\vdash$		+-	┝╌┼		1-	$\vdash$	$\bot$	$\sqcup$	
28			11	H→	-	╆╌┼╴	+						$\Pi$		7	1	7	$\vdash$		+-	├-┼-	4-	╁╌╏		4	Ш	
28	F 12	28 <b>1</b>	11	<del>├</del> ┼╾┤	+	╁┼	++	4				$\perp$	П	T	7-		7	-		╁┤	-		╀┦	-		Ш	
30		25	H	┦╌┦		╌┼╴	╅	-∤ ,				$\perp$	$\Box$	T	7		7	$\vdash$		+-1	-+-	4-	₽₽	-+	4	Ш	
32			Н.	, 1-1	┰	├-├-	++	-1			_		$\Box$	Т	T		7	⊢		╁┤		<del>\</del> _	↤	-	4_	Ш	
33		<del>u-</del> 1	_	++	+	┝╌├╾	╁╁	-	_						$\vdash$	7	1	$\vdash$		╅╌╉		+-	⊢∔	4	4-	Ц	
33	1 13	12		7		┝┼	╁╌╂╌	- 1			$\perp$	$\perp$		7	$\vdash$	$\neg$	1			╀┦		+-	⊢∔	-	┸		Ø.
35	13	<u>a</u> 1	HX	;;	+-	├-{-	╁┼	-1			ユ			$\top$	T		1			╁╌╁	┿	+-	⊢∔		44	Ш:	٠
35	3	47	Hi	╁┼			╀	4 }				$\Box$		$\top$	$\Box$	_	1			╁╼╁	┿	₩	-	4	44	_	朴
37	3	5	H.7	╅╅	╅┥	-	╁┼	1 1		4. 1		$\Box$	Т	7	T	_	1			╁┼	┿	┥┥	-	4	$\bot$	╝	1
32			V	++	╅┩	-	₩.	1 1		$\sqcup$		$\Box$	7	T	$\vdash$	7	1			┰	+-	┰	-	_	$\sqcup$	_] :	Ň
39	137	<del>,      </del>	15	╁┼	++	-	₩-	1 1		Ш	$\perp$	$\Box$	T	T		7	1 1			╁┼	+-	┨	-	+	Ш	J	ď
39	<b>1 3</b> 3 3	) <del>     </del>		╆┼-	╅	+-	├-├-	1 1		$\sqcup$	┸	$\Box$	$\Box$	7		<del>                                     </del>	1 1			┝	+-	$\vdash$	-1	4_	Ш		٩.
42	39	<del>       </del>		┝╼┝	+-+		╌	1 1		L	$\perp$	$\Box$	$\top$		-		1 1				+-	⊢∔	-	┸	Ш		9. 10.
42				┝╌┝	╁╌╁		<b>├-</b>  -	l L		$\perp$	$\perp$	$\Box \Box$	T		7	+				+	+-1	1		4		4	
42			_		++			ΙL		$\perp$		LT	T	$\top$	+	$\top$	<b> </b>				+-1	4	_	4-1	$\sqcup$	ן י	۴.
43					╆┿		$\dashv$			$\prod$	П		$\top$	7-1	$\dashv$	1-1	- }-			+	+-1	4	4_	$\sqcup$	$\perp$	] ;	
44			1.5		╁╌┼	++	-4-1				П	$\neg$	1	1-1	+	╅┥	⊦	_		-	+	4	$\perp$	LI	$\bot I$	J	
45			<del>  <u>                                   </u></del>	+-	╁┼	44	44	L		$\mathbf{I}^{-}$	П	1	7	H	+	╁┤	- F			-+-	╀┤	4		$\Box$	$\exists$	] ]	ľ
48		⊢⊦≚	141	-	╁┼	44	╨	L		T	П	_	7-	1-1	+	↤	F	-	7		┵		1	П	I	] [	•
47		<del>    -</del>	┰	+-	<del>   </del>	44	47			T	П	+	+-	╁─┼	+	╁┤	-				$\sqcup$	$\perp$	$\perp$	U	Ŧ	]	
48 97 144 145 145 145 145 145 145 145 145 145		-	⊢┼	+-	⊢⊢	4-4	$\perp$		96	T	$\sqcap$	$\neg$	1	1-+	+	+	$\vdash$	_		4	$\vdash \downarrow$	$\perp$			$\perp$	0.	
149 98 144 145 150 144 145 145 145 145 145 145 145 145 145		4-	┝╌┼		$\vdash \vdash$	+-	41			T	$\sqcap$	1	1	$\vdash$	+-	+	-			+	Н	4	$\Box$		T		
150 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		$\dashv\dashv$	-+		⊣⊢	+	$\Box$			$\Box$	$\sqcap$	+		$\vdash$	+	H	⊢	_		+-	$\vdash \downarrow$	1	Ш	$\Box \Gamma$	$\Box$	: 4	
hod   149   150		$\dashv$	-+	+-		╁╌╁	41			$\Box$		$\top$	17	1	+	H	⊢	_		-	$\vdash \!\!\! \perp$	4	Ш	${ m J}$	$\Box$	· /	
				لل		LL	Ш		100			J	П	_	17	H	-			4-4	$\vdash \downarrow$	1	П	I	$\Box$	. 4	
															_		۰.	<u> 1.34</u>		ш		Ц.	Ц	$\perp$	П	;	

If more than 150 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)